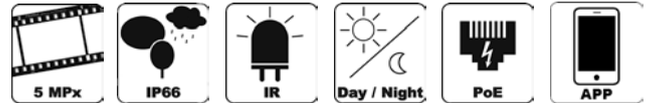




ROLINE Fix Bullet IP Kamera

RBOV5-1



Die ROLINE RBOV5-1 ist eine Netzwerkkamera mit 5 Megapixel Auflösung, PoE und Tag-/ Nacht-Funktion für den Außenbereich. Sie ist mit einem 5-MP-Sensor ausgestattet, der eine ruckelfreie Wiedergabe bis 20 Bilder pro Sekunde und einer Auflösung von 2560x1920 ermöglicht. In Verbindung mit dem motorisierten 2,8 – 12 mm Objektiv (Blickwinkel zwischen 80° - 28,7°) bietet die Kamera eine optimale Abdeckung Ihres Überwachungsbereichs. Diese Kamera lässt sich per LAN Kabel in das bestehende Netzwerk einbinden. Um sich den wechselnden Lichtbedingungen schnell anzupassen, verfügt die RBOV5-1 über einen IR-Sperrfilter sowie IR-Strahler mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern. Durch erweiterte Funktionen wie Bewegungserkennung, Manipulationserkennung und Power Over Ethernet nach 802.3af, ist die RBOV5-1 die ideale Lösung für Ihre Anforderung an eine Außenüberwachung.

Eigenschaften:

- Bis zu 5 Megapixel (2560 x 1920) Auflösung
- FullHD 1080p Video
- Digital Wide Dynamic Range
- Blickwinkel: 80 – 28,7° (2,8 – 12 mm motorisiertes Objektiv)
- IR-Cut-Filter mit automatischer Umschaltung für Tag & Nacht-Funktion
- Integrierte IR-Strahler bis zu 30 Meter
- Unterstützt Dual-Stream, Sub-Stream für die mobile Überwachung
- DC12V & PoE
- Wetterfestes IP66-Gehäuse
- Eingebauter Micro SD/SDHC/SDXC-Kartenslot, bis zu 128 GB
- Unterstützt H.264+
- Weitere Funktionen: Heartbeat, Spiegeln, Reset-Taste, usw.

Spezifikation:

Parameter	Modell	21.19.7317 – RBOF5-1
Kamera		
Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS	
Mindestbeleuchtung	0.01Lux @ F1.2, AGC ON , 0.014Lux @ F1.4, AGC ON, 0 Lux mit IR	
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100,000 s	
Objektiv	2.8-12mm @ F1.4, motorisiertes Objektiv , Blickwinkel: 80 – 28,7°	
Tag & Nacht	IR-Sperrfilter mit automatischer Umschaltung	
Digitale Rauschunterdrückung	3D DNR	
Wide Dynamic Range	Digital	
Kompressions-Standard		
Video Komprimierung	H.264 / MJPEG / H.264+	
Video Bit Rate	256Kbps - 16Mbps	
Dual Stream	Ja	
Bild		
Max. Auflösung	2560 × 1920	
Bildrate	50Hz: 20fps (2560×1920), 25fps(1920×1080), 25fps(1280×720) 60Hz: 20fps (2560×1920), 30fps(1920×1080), 30fps(1280×720)	
Bildeinstellungen	Drehung (einschließlich Korridor Format), Sättigung, Helligkeit, Kontrast	
Gegenlicht-kompensation	Ja, optional Zone	
ROI	Ja, bis zu 3 konfigurierbaren Bereiche	
Netzwerk		
Netzwerk Speicher	NAS (Support NFS,SMB/CIFS), ANR, Integrierter Micro SD/SDHC/SDXC Kartenslot, bis zu 128 GB	
Alarmauslösung	Bewegungserkennung, dynamische Analyse, Manipulationsalarm, IP Adressen Konflikt	
Protokoll	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour	
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	
Schnittstelle		
Kommunikationsschnittstelle	1 RJ45 10M/100M Ethernet Schnittstelle	
Alarm Schnittstelle	1x Alarm I/O	
Audio Schnittstelle	1x Audio I/O	
Video-Ausgang	1x (75 Ω/BNC)	
Reset-Taste	Ja	
Allgemein		
Betriebsbedingungen	-30 °C - 60 °C (-22 °F – 140 °F), Feuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend)	
Stromanschluss	DC 12V ± 10% / PoE 802.3af	
Stromverbrauch	Max. 5,5W	
IR Reichweite	Max. 30 Meter	
Abmessungen	258.6 x 95.0 × 105.0 mm	
Gewicht	1200g (2.6 lb)	
Lieferumfang	Kamera, CD, Schrauben, Netzteil, Kurzanleitung	

Abmessungen:

